



Perú

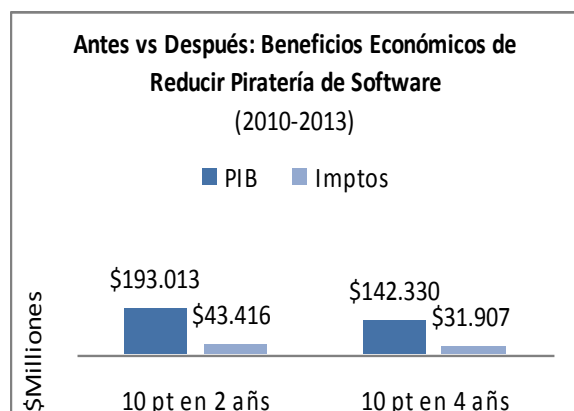
PERFIL

Disminuir la piratería en el software estimula la inversión en toda la economía, -y mientras más rápido se actúe mayores serán los beneficios.

El 70% de software instalado en computadoras personales (PC) en Perú el año pasado fue pirateado, y representaba un valor comercial de US\$ 124 millones. Pero el efecto dominó de este robo va más allá de la industria de publicación de software, privando a los distribuidores locales y proveedores de servicios de invertir en puestos de trabajos y generar nuevos impuestos a los ingresos.

Disminuir la piratería en el software tiene el efecto contrario, estimulando el sector de tecnología de la información (IT por su sigla en inglés) y al resto de la economía. Este estudio, "Los Beneficios Económicos de Disminuir la Piratería en el Software", realizado por IDC y BSA, documenta el impacto económico de disminuir la piratería de software de PCs en Perú:

- Reducir la tasa de piratería de software de PC en Perú en un 10 por ciento en 4 años generaría **US\$ 214 millones en actividad económica; 3,593 nuevos puestos de trabajo en IT; y US\$ 26 millones en impuestos adicionales** para el 2013
- Contando por adelantado los beneficios de disminuir la piratería de software en 10 puntos en los primeros dos años del mismo período de cuatro años se capitalizan los beneficios económicos en 33%, aportando: **US\$ 284 millones a una nueva actividad económica y US\$ 35 millones en nuevos impuestos** para apoyar servicios locales básicos.



El estudio demuestra que la acción concreta para reducir la piratería de software en Perú debería ser una prioridad — mientras antes mejor.

Impacto Económico de Reducir la Piratería de Software en Perú (2010-2013)

	Nuevos Trabajos	PIB Agregado(M)	Nuevos Ingresos por Impuestos (M)
Caída de 10 puntos en 4 años	3,593	US\$ 214 millones	US\$ 26 millones
Caída de 10 puntos en los primeros 2 años del período de 4 años	3,593	US\$ 284 millones	US\$ 35 millones
Dividendos de rápida reducción	--	33%	33%

PERFIL

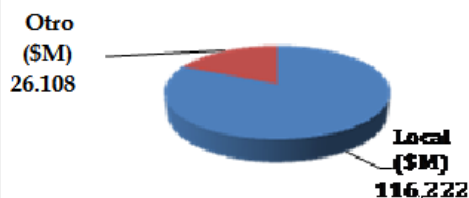
El Panorama: Software & la Economía de Perú

El sector de IT es ya uno de los mayores contribuyentes en la economía de Perú. En 2009:

- Las industrias de IT aportaron 18,266 puestos de trabajo que requieren alto nivel de capacitación y de altos salarios en Perú.
- Las empresas de IT y sus empleados pagaron US\$ 377 millones en impuestos.

Así como IT ayuda en la conducción de la economía, el software hace funcionar a la IT. Invertir en software tiene un efecto dominó en la industria de IT más amplia porque vender, dar servicio y soporte para software genera actividad económica a su alrededor.

Dado al particular rol del software como generador de ingresos para los servicios locales y empresas de distribución, la mayor parte de los beneficios de reducir la piratería de software permanece en el país. **IDC averiguó que en Perú, 74% del PIB agregado a partir de una reducción de la piratería de 10 puntos en un período de cuatro años permanecería en el mercado.**

Son Locales los Beneficios de Reducir la Piratería en el Software**Planificación de BSA para Reducir la Piratería de Software**

Reducir la piratería de software es una forma probada para que los gobiernos estimulen la economía. La planificación de BSA con este fin comprende cinco pasos claves:

- Aumentar la educación pública acerca del valor de la propiedad intelectual (PI) y el valor comercial del manejo de los activos de software (SAM por su sigla en inglés) para administrar licencias de software.
- Implementar el Tratado de Derechos de Reproducción de la Organización de Propiedad Intelectual Mundial para crear un ambiente legislativo efectivo para la protección de los derechos de reproducción, en línea y en forma autónoma.
- Crear mecanismos de aplicación de PI fuertes y eficaces, como lo solicitan los Aspectos Relacionados con el Comercio del Acuerdo de Derechos de Propiedad Intelectual de la Organización de Comercio Mundial, incluyendo mantener un cumplimiento enérgico de la malversación y violación de las innovaciones del nuevo software como por ejemplo tecnologías de computación en nube.
- Dedicar recursos para el cumplimiento de las leyes de PI, incluyendo unidades de cumplimiento de PI especializadas, y la cooperación internacional mejorada entre autoridades competentes.

2010

ESTUDIO DE IMPACTO DE LA PIRATERÍA BENEFICIOS ECONÓMICOS DE REDUCIR

LA PIRATERÍA DE SOFTWARE

PERFIL

- Comprometer al gobierno en el uso de software legal a través de políticas activas de SAM y promover que todas las agencias gubernamentales, empresas del estado, contratistas y proveedores usen software legal.

Acerca del Estudio

“El Beneficio Económico de Reducir la Piratería de Software” cuantifica el impacto de reducir la piratería de software en 42 países que representan 93 por ciento del mercado de paquetes de software. Si desea mayor información y una descripción completa de la metodología, vea el reporte completo en www.bsa.org/piracyimpact.